

TENAX ZANZIBAR

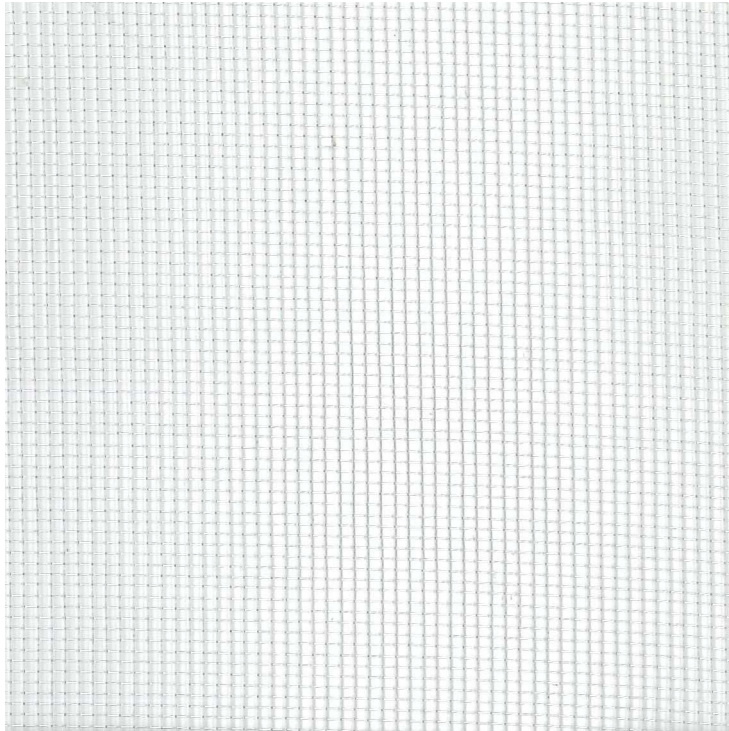
Rete metallica

| CARATTERISTICHE FISICHE | METODO DI PROVA | UNITA' | ZANZIBAR | NOTE |
|-------------------------|-----------------|--------|--------------------|------|
| COMPOSIZIONE | | | ALLUMINIO | |
| TIPO DI MAGLIA | | | QUADRANGOLARE | |
| COLORE | | | METALLO | |
| IMBALLO | | | SCATOLA DI CARTONE | |

| CARATTERISTICHE DIMENSIONALI | METODO DI PROVA | UNITA' | ZANZIBAR | NOTE |
|------------------------------|-----------------|------------------|----------|------------|
| PASSO MD | | mm | 1.8 | |
| PASSO TD | | mm | 1.4 | |
| PESO UNITARIO | | g/m ² | 130 | |
| ALTEZZA ROTOLO | | m | 0.80 | 1.0 1.20 |
| LUNGHEZZA ROTOLO | | m | 30.0 | 30.0 30.0 |
| SUPERFICIE COPERTA | | m ² | 24.0 | 30.0 36.0 |
| DIAMETRO ROTOLO | | m | 0.14 | 0.14 0.14 |
| VOLUME ROTOLO | | m ³ | 0.017 | 0.02 0.024 |
| PESO LORDO ROTOLO | | kg | 3.45 | 4.24 5.12 |

NOTE:





Puramente indicativa

I dati contenuti in questa scheda tecnica sono basati sulle conoscenze disponibili al momento della stampa e possono essere soggetti a modifiche dovute a cambiamenti nei metodi di prova e/o di fabbricazione. Tutte le dimensioni e le proprietà sono riportate come valori tipici. Le reti TENAX sono prodotti termoplastici soggetti a ritiro. MD direzione longitudinale. TD direzione trasversale.



SGS ITALY Certificate n° IT93/0008.01
SGS U.K. Certificate n° IT93/2568.01



Il **Sistema di Gestione della Qualità TENAX** è stato certificato in conformità alla norma ISO 9001:2008 da SGS Italia e SGS UK.

Il **Laboratorio TENAX** è stato creato nel 1980 con lo scopo di assicurare lo sviluppo tecnico dei prodotti ed un accurato Controllo Qualità. Esegue prove meccaniche, idrauliche e di curabilità secondo le più importanti norme internazionali quali ISO, CEN, ASTM, DIN, BSI, UNI.



TENAX SpA
Via dell'Industria, 3
23897 Viganò (LC)
Tel. +39 039.9219300
Fax +39 039.9219290
customer.service@tenax.net